



Ofélia: Le concentrateur d'alarmes nouvelle génération

Ofélia est une plateforme moderne HTML5 compatible avec les dernières avancées Cloud pour simplifier la supervision et la gestion des alarmes quelle que soit la complexité de l'organisation ou de l'établissement et en améliorer les performances

Avantages

- Environnement graphique moderne (HTML5)
- Plans interactifs et dynamiques
- Haute disponibilité pour plus de puissance de traitement et zéro coupure
- Applications pour Smart devices
- Compatibilité et Intégration de tous systèmes (Ascom & tiers)
- Module de statistiques avancé
- Multi tenant - prêt pour des offres Cloud en mode SaaS

Superviser et gérer l'ensemble des alertes

Ofélia s'adresse à tout type d'établissements, des secteurs de la santé, de l'industrie... L'outil centralisé permet d'élaborer des scénarios de gestion de risques et d'alertes adaptés aux règles de gouvernance de l'établissement, quelle que soit la complexité de l'organisation.

Tous ces différents types d'alertes sont notifiés au sein de l'interface, visibles d'un simple coup d'œil

	Hôpital	Maison de retraite	Industrie
Alarmes PTI/DATI*	x	x	x
Mobilisation et plan d'alerte	x		x
Alarmes, gestion technique du bâtiment (Bibliothèque de protocoles disponibles)	x	x	x
Appels infirmières (ESPA ou natif)	x	x	
Contrôle de fugue	x	x	

* PTI (Protection du Travailleur Isolé) * DATI (Dispositif d'Alarme pour Travailleur Isolé)

Identifier précisément où se trouve l'évènement critique

Compatible avec les smartphones professionnels ou les tablettes pour une supervision à distance, Ofélia renforce la mobilité des collaborateurs en diffusant des messages d'alerte en temps réel, à la bonne personne, au bon moment, en fonction des scénarios préenregistrés. Des scénarios personnalisés, simples à mettre en place, en utilisant votre navigateur internet. Dès l'instant où une alerte est émise, Ofélia permet de localiser l'alarme en quelques secondes sur un plan interactif et dynamique en perspective du bâtiment par un jeu de couleurs lié au type d'alerte ou à sa criticité.

Outil statistique avancé pour mesurer les performances de l'établissement

L'outil de statistique de l'application collecte les données pour en extraire les informations les plus pertinentes afin d'identifier les dysfonctionnements dans les process, et améliorer les performances de l'établissement et la prise de décision.

Solution conçue pour des offres SaaS

La plateforme Ofélia repose sur une architecture multi-tenant permettant de mutualiser les ressources et les coûts nécessaires à l'exécution de l'application. Ses capacités de Haute Disponibilité offrent une sécurité maximum, assurant une continuité de service pour un traitement optimale des alertes.

L'intégration de la plateforme dans les environnements existants est facilitée par la bibliothèque Ascom de protocoles natifs.

Accès client PC et tablettes

Une Interface WEB « HTML5 » compatible PC et tablettes
Conception moderne, intuitive et interactive

Accès client SmartDevice

Application dédiée SmartDevice Android

Intégration vers les protocoles standards

Librairie de protocoles standards natifs
Ouvert aux protocoles propriétaires et API

Prérequis techniques

Machine:

Processeur: Processeur type Quad Core 2Ghz minimum

Mémoire : 8 Giga minimum ou supérieur

Disque dur: SSD, 50 Giga minimum pour l'exploitation

Connectivité: LAN, USB (si licence type dongle)

Écran: Résolution 1920x1080 minimum, Couleurs 32 bits

Système d'exploitation:

Windows: Windows 10 Pro/Enterprise, Windows 2012 R2, Windows 2016, Windows 2019

Composants obligatoires : SQL Server Express ou Standard 2017 minimum, OTP Erlang v22.x minimum, RabbitMQ v3.8 minimum, (pour la phonie: .NET Framework 4.5.3 minimum)

Solution générale Ofélia



Ascom (France) S.A.
48, rue Carnot
92150 Suresnes
Tel: +33 1 47 69 64 64
Fax: +33 1 47 69 64 52
www.ascom.com/fr

ascom